

(11)Publication number:

64-027815

(43)Date of publication of application: 30.01.1989

(51)Int.CI.

B23H 3/00

B23H 3/10

(21)Application number: 62-181405

(71)Applicant :

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

21.07.1987

(72)Inventor:

FURUYA MASANORI

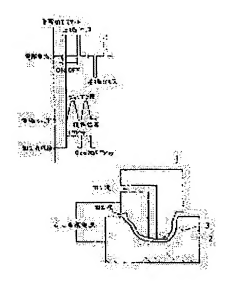
SHIBATA AKIFUMI

(54) PULSE ELECTROLYTIC MACHINING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of unevenness in machining, to improve precision, and to provide an excellent machined surface, by a method wherein, through jumping of an electrode during OFF-time, machining liquid is fed in a gap between the electrode and a workpiece to wash off a product, and the electrode is returned to stop the feed of the machining liquid.

CONSTITUTION: When electric discharge machining is applied in machining liquid on a workpiece 2 by means of a graphite electrode 1, an electric discharge deterioration layer is formed on the machined surface of the workpiece 2, a passive state film is formed on the graphite electrode 1, and a gap 3 is set to 0.03W0.75mm. In this case, by jumping the electrode 1 during an OFF-time, a gap between the workpiece 2 and the electrode is increased to inject machining liquid in the gap, and a product solved out during an ON-time is washed off. A motion during a time between electrode jump, the feed of machining liquid and return of the electrode, the stop of machining liquid is effected during an OFF-time, and the starting and the stop of the feed of machining liquid are controlled simultaneously with an OFF-time to feed machining liquid as much as possible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

TEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

m 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-27815

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月30日

B 23 H 3/00 3/10 8308-3C A-8308-3C

外2名

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

バルス電解加工方法

願 昭62-181405 创特

爾 昭62(1987)7月21日 22出

古谷 1700発明 柴 田 72)杂 眀 者

典 政 文

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

トヨタ自動車株式会社 の出 願 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地

優 美 ②代 理 弁理士 萼

1. 発明の名称

ペルス電解加工方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) パルス電解加工において、パルス加工の OFFメイムの間に、電板をジャンプさせて電 極と被加工物との間の隙間を広くし、この隙 間内に加工液をある流速で流して器出生成物 を洗い流し、前記ジャンプした電低を元の加 工位置に復帰させると共に加工液の供給を停 止することを特徴とするパルス電解加工方法。
- 3.発明の詳細な説明
 - [産業上の利用分野]

本発明は、ペルス電解加工方法に関する。

【従来の技術】

成核加工が困难を材料や複雑な形状をした。 の例えば鋳造用金型等は、放電加工法によつて 加工される。

しかしながら、この放電加工において、被加

工物の表面には放電加工変質層と呼ばれる搭散 将最固層(薄い膜)が生成し、覚極には、不衡 護被膜が生成するという特質がある。

そして、被加工物の袋園に生成した故電加工 変質層は、耐燥純性及び寸法精度の点で間遮が あり、又、覚極の表面に生成された不動態被謀 があると放電加工性に影響を与えるので、これ らの生成物を飲去する必要がある。 ::

これら生成物を除去するために従来は、手作 糞によつて避きをかけていた。

叉、特調昭 61-38821 号公様には、加工変質 農が発生しない世界加工法によつて当底生成物 を除去する方法が示されている。

(発明が解決しようとする問題点】"

上記従来の生成物除去方法において、手作業 でとれを行う場合は、長時間を安して生産性が 極めて悪くかつ自動生産ラインにすることがで きないという問題がある。

又、特開昭 61-38821号公報に示された方法 は、電視と被加工物との間の隙間(0.03~0.75 一)が小さいので、加工を が不均一になつて被加工物表面にうねりを生じて寸法精度が悪く、又、上配数小隙間内の温度 が上昇して被加工物表面がエッチング(加工液 による化学腐蝕)され、表面が組くなるという 問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

上記問題を解決するために本発明は、ベルス 短解加工において、ベルス加工のUFFタイムの 間に、電極をジャンプさせて電極と破加工物と の間の隙間を広くし、この隙間内に加工液をあ る施油で流して番出生成物を洗い流し、前記ジャンプした電極を元の加工位値に復帰させると 共に加工液の供給を停止することを特徴とする。 〔作 用〕

以上のように構成するととにより、ペルス電 解加工は、必ず加工時(UN)と非加工時(UFF)があることから、電極又は被加工物が加工され るペルス加工ONのときに、 表面に生成してい る生成物を飲去し、ペルス加工UFF 時 に電極

電解加工は、陽極側が溶解することを利用して行うものである。

第1図にかいて、金型の形状に合せて①にて 加工モードの選択を行う。

即ち金型の形状が単純な場合は静止加工数中加工②を選択し、金型の形状が複雑で凹凸部が多い場合は、流動加工液中加工②を選択し、電解反応時に発生するガスを逃がすようにする。この場合の加工液の流速は約 20cm/秒である。

加工モードを選択した後にベルス気解加工を 行う。このベルス加工には必ずOPFタイムがある。

即ち、①にかいては正復(被加工物が降極) ベルス加工ONにて約 0.1~5 秒 間を設定して電 解加工を行ない、⑤の正極ベルスUFF(約1 秒 ~60秒) メイムを設定する。

上記のUNタイムの設定は、 電極と被加工物との間の隙間により決定し、例えば隙間が1 mのとき約2秒に設定する。

そして⑥にて正復パルス加工UPF.の 間に低

をジャンプして、 を大きくして加工液をある流速で成すことによ り、加工液は複雑な形をした被加工物表面の隔 々にまで行きわたり、裕融した生成物を開々ま で洗い処す。

そして、上記加工液の流れにより、低値と被加工物との間の隙間内の温度が降温される。 【 突施例 】

以下本発明の一実施例について詳細に説明する。

第3図において、企型の型に合せて加工されたクラファイト電磁1によつで被加工物2は、加工液中で放電加工される。

とのように放電加工された場合、検加工物 2 の加工面には放電変質機が生成されると共に、 クラファイト電低 1 には不動後 膝が生成される。 そしてとのままの状態を保つて次にパルス選 解加工を引き続き行う。 3 は、グラファイト電 低 1 と被加工物 2 との間の隙間であり、 0.03~ 0.75mである。 4 は電解電源である。

極をジャンプして上配際間を広く開け、加工液をその隙間内に噴出し、OFPタイム間 に 単極を加工位置まで復帰すると共に、加工液の噴出を停止するの。

このように正極パルス加工ON→正極パルス加工OFF→OFFタイム間に重極ジャンプ、加工液質出、電極を元の加工位置に復帰、加工液質出等止→正極パルスONというように、繰り返し行ない、(B)にてこの繰り返しルーチン数をカウントする。この繰り返しルーチン数は、使用電圧にて設定し、例えば10ポルト前後で5回以内にでで設定し、例えば10ポルト前後で5回以内という具合に設定する。この正復パルス加工により、被加工物に生成した放電変質層は除去される。

そして所定の繰り返しルーチン数になつた時には、次に電運側を陽極、被加工物を陰運に切り換えた逆極ペンス加工を行う。

即ち正極パルス加工時と同様に、③にて逆値 パルス加工ON→40 にて逆極パルス加工OFF→ 40、49にてOFFタイム中に電極ジャンプ、加工 被噴出、低極を元の上ではに復帰、加工被噴 出停止→ルーチン機返し回数カウントする。 これによりば極に生成した不動態被膜を除去する。

ととで、正極パルス加工ルーチン④~⑥は単 独で行ないながら全体のパルス加工ルーチン④ ~43を行う。

これにより、正低パルス加工において、被加工物に対する加工ルーチン数を多くし、電低に対する加工ルーチン数を少なくして、両者の生成物の除去をパランスさせ、膜加工物及び電極の生成物の除去がほぼ同時に終了するようにす

上記の加工工程において、ONタイム時間中に 生成物を裕出し、OFFタイム時間中に電優をジャンプして電優と破加工物との間の隙間を広げ てその隙間内に加工液を噴出して大量の加工液 を流し、裕出した生成物を洗い流す。

とのように隙間を広くして大量の加工液を洗 速を選くして流すことにより、複雑を形状をし

- (3) 電框 -- グラフアイト電極
- (4) 選択モード… 静止液
- (5) 正 框 パルス ON -- 1 秒 , 逆框パルス UN -- 1 秒
- (6) 正極パルス UFF ··· 3 秒
- (7) 正億加工ルーチン … 5 回
- (8)全体加工ルーチン… 120回(定覧E 10V, 遺流 2500A) 上記加工条件で加工した結果、放電加工面の租 さ 100 Z のものが 10 Z になり、又、 40 Z のもの が 2 Z になつた。

又、全体の加工量の設定は、加工条件を一定 にして全体のルーチン繰り返し数により行うこ とができる。

「発用の効果」

以上併述した適り本発明によるバルス電解加工方法によれば、パルス加工のUFFタイムの間には極をジャンプして電極と被加工物との間の隙間を広くして加工液をその隙間にある流速で流すようにしたので、たとえ複雑な形状をした加工表面であつても、加工液がその表面の例々にまで一定の流速で流れ、ONタイム時に 密出

た被加工物文を包包表面の関々にまで加工液が 行きわたり、介す所なく溶出した生成物を洗い 出す。又とれと同時に、加工液の流れによつて、 原間内は冷却される。

次に第2回を用いて、電解電流、電極ジャンプ及び加工液供給の時間的な関係を説明する。

図にかいて、電解電流をベルスにして供給するから必ずON,OFFという状態がある。そこで電極ジャンプと加工被供給から電極を加工位置に復帰と加工液供給停止の動作をOFFタイムの間に行ない、この第2図では、電極のジャンプ開始から復帰までの時間がOFFタイムの間になるようにし、加工液の供給開始と停止は、OFFタイムと同時に制御されている。加工液を少しでも多く流すためである。又、点線で示しているのは、停止時間を早くし、液流による形状くずれを防止するとを配慮したものである。

次に加工の一例を示す。加工条件としては、

- (1) 使用加工液……硝酸ソーダ 12 4 路波
- (2)被加工物材質 -- SUD 6 1

した生成物を余すところなく洗い施すことがで また。

とれにより、番出した生成物の残存に起因する 低解加工のひらがなくなり、加工菌のうねりの発生はなく、寸法精の高い製品を得ることが できる。

又、加工被の低れによつて隙間内が冷却されるので、エッチングはなく、良好な加工面を得るととができる。

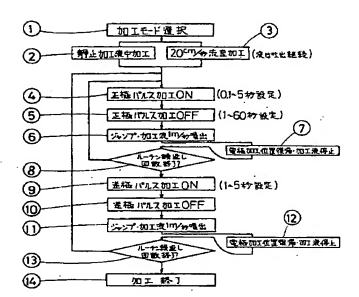
そして手作業による勝き作業が不要になつて 自動生産ラインへの適用が可能になり生産性を 更に向上することができる等の優れた効果を有 する。

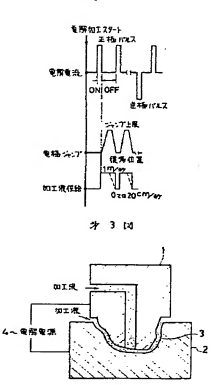
4 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明の一実施例であり、第1図はパルス電解加工のフローチャート、第2図はパルス電解加工のタイムチャート、第3図は挺断面して示したパルス電解加工の模式図である。

1 --- 電極 2 --- 被加工物 3 --- 隙間

才1 図





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第3区分 【発行日】平成7年(1995)3月28日

【公開番号】特開平1-27815 【公開日】平成1年(1989)1月30日 【年通号数】公開特許公報1-279 【出願番号】特願昭62-181405 【国際特許分類第6版】

B23H 3/00

9239-3C

3/10

A 9239-3C

手統補正實

平成6年7月14日



特許庁長官殿

- 1. 事件の表示
 - 昭和62年特許職第181405号
- 2. 発明の名称
- パルス電解加工方法
- 3.補正する者
 - 事件との関係 特許出版人
 - 名 称(320) トヨタ自動車株式会社
- 4. 代理人
 - 住 所 東京都千代田区神田駿河台1の6 お茶の水スクエアB館
 - 電話 (3281) 9721~4
- 氏名 (6861) 奪
- 経夫(ほかしえ)







- 5. 補正命令の日付 「自発」
- 5・機正の対象
 - 明細書の特許請求の範囲の福および発明の詳細な説明の福。
- 7. 補正の内容
- [1] 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明線審第3頁第8行から第14行「上記問題を解決するために・・・・特徴とする。」とあるのを次のとおり補正する。
- 「上記問題を解決するために本発明は、バルス電解加工において、正観バルス加工と逆振バルス加工を所定の割合で行い、該正極バルス加工と逆振バルス加工と それぞれのOFF タイムの時に、電極をジャンプさせて電極と微加工物との間の腐

間を広くし、この隙間内に加工液をある流速で流して溶出生成物を洗い流し、約 記ジャンプした電極を元の加工位置に復帰させると共に加工液の供給を停止する ことを特徴とする。」

- (3) 同番第3頁第18行「があることから、電極又は被加工物が加工され」とあるのを「があることから、電極および被加工物が加工され」に補正する。
- (4) 同**個第9**頁第15行「工方法によれば、バルス加工のOFF タイムの間」とあるのを「工方法によれば、正極バルス加工と逆極バルス加工を行い、これらそれぞれのバルス加工のOFF タイムの間」に補正する。
- (5) 同書第10頁第1行(した生成物を余すところなく洗い流すことがで」とあるのを「した被加工物および程隆の生成物を余すところなく洗い流すことがで」に属正する。
- (6) 同書第16頁第3行「これにより、溶出した生成物の残存に起因す」とあるの を「これにより、電極の放電加工性に影響を与えることなく、溶出した生成物の 残存に起因す」に補正する。
- (7) 同書第10頁第5行「の発生はなく、寸法院の高い製品を得ることが」とあるのを「の発生はなく、寸法院度の高い製品を得ることが」に補正する。

er F

(別紙氏)

2. 特許請求の範囲

(1) パルス電解加工において、正極パルス加工と遊極パルス加工を所定の割合で 行い、該正極パルス加工と遊極パルス加工の<u>それぞれのOFP タイムの時に</u>、電極 をジャンプさせて電極と技加工特との間の政節を広くし、この層間内に加工権を ある流重で決して溶出生成物を洗い流し、前記ジャンプした電極を元の加工位置 に復帰させると共に加工液の供給を停止することを特徴とするパルス電解加工方 法。